DISINTEGRATING AGENT

W1796-01

Patent number:

JP58032828

Publication date:

1983-02-25

Inventor:

NISHIMOTO KATSUYA; NISHIYAMA MASAYOSHI; ITOU ATSUYA; ASANO

YUUSUKE

Applicant:

AJINOMOTO KK; TAIYO KAGAKU KK

Classification:

- international:

A61K9/20; A61K47/00

- european:

Application number: JP19810130013 19810819 Priority number(s): JP19810130013 19810819

View INPADOC patent family

Abstract of JP58032828

PURPOSE:A disintegrating agent, containing a modified starch having a specific swelling degree, and having improved disintegrating and tableting properties. CONSTITUTION:A disintegrating agent containing a modified starch, e.g. obtained by processing a subterranean stem of a potato, sweet potato or tapioca, and having a swelling degree of 3.0-6.0, preferably 4.0-5.5. The modified starch is obtained by kneading a hydrated and humidified starch having a moisture of 30-60%, preferably 40-55%, in a speed kneader, etc., gelatinizing the kneaded starch under heating at 70-150, preferably 80-120 deg.C, cooling the kneaded starch to 20 deg.C or below, partially crystallizing the starch, and drying and pulverizing the crystallized starch. The amount necessary for the agent is at least 30% or more, preferably 50% or more, in the disintegrating agent, and a disintegrating agent, e.g. another starch, surfactant or calcium carboxylmethyl cellulose, may be used together.

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-32828

⑤Int. Cl.³A 61 K 47/00// A 61 K 9/20

識別記号

庁内整理番号 7057-4C 7057-4C 毯公開 昭和58年(1983) 2 月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈崩壞剤

@特

願 昭56-130013

②出 願 昭56(1981)8月19日

⑦発 明 者 西元勝也

四日市市城東町6-10

⑫発 明 者 西山昌良

四日市市坂部ガ丘2丁目1の56

. 1

⑫発 明 者 伊藤篤也

四日市市三滝台1-14-9

仍発 明 者 浅野悠輔

四日市市赤堀2-4-5

⑪出 願 人 味の素株式会社

東京都中央区京橋1丁目5番8

号

⑪出 願 人 太陽化学株式会社

四日市市赤堀新町9番5号

明 和 社

- 1 発明の名称 崩 壊 剤
- 2 特許請求の範囲
 - 1. 膨稠度 3.0 ~ 6.0 の加工穀粉を含有する崩 壊割。
 - 2 加工穀粉が、穀粉を糊化、冷却、次いで乾燥して得られた膨潤度 3.0 ~ 6.0 の穀粉である特許請求の範囲第 1 項記載の崩壊剤。
- 3 発明の詳細な説明

本発明は、崩壊剤、更に詳しくは医薬品、食料品等の粉体を圧縮成形して得られる錠剤に液中崩壊性を付与する目的で添加される崩壊剤に 関する。

従来、錠剤の崩壊剤としては穀粉、カルボキシノチルセルロースのアルカリ土類金属塩、アルギン酸ナトリウム、寒天などが使用されており、特に穀粉は安価であることの他、天然物であり安全性が極めて高い、それ自体が安定である、錠剤中の主薬との反応性がない等の理由に

- 1 -

より広く川いられている。 しかしながら澱粉は吸水による膨潤度が小さく、その使用量が少ない場合は崩壊性が弱く、また多量に用いて打錠を行なり場合には、例えばキャンピングやラミネーテイングを生じ易いの欠点を有する。また、カルボキングを生じ易いの欠点を有する。また、カルボキシスチルセルロースのアルカリ土類金属は、脱壊性は良いが澱粉に較べて高価であること、化学的合成品であるため使用上の前限があることと、錠内中の主薬の種類によっては反応性があるため使用出来ない場合があり、汎用性に欠ける。

一方、アルギン酸ナトリウム、寒天などは高価であることや打錠適性が良くない等の欠点があり、ほとんど川いられていない。

本発明者は、従来の崩壊剤に較べてより優れた 崩壊剤を開発すべく鋭意研究した結果、膨潤度が 3.0~6.0である加工機動を使用することにより 崩壊性にすぐれ、かつ打錠適性にすぐれた崩壊剤 が得られることを見い出し、この発見に基づき本 発明を完成するに至つた。

影調度の測定は次の方法により測定することが

<u>-</u> 2 -

できる。

150メッシュ通過の酸物試料19に水50mlを加え分散せしめ、30分間30℃の恒温槽の中で機料提過後遠心分離(3000rpm 10分間)しゲル層と上澄層に分ける。ついでゲル層の重量を測定しこれをaとする。次に、ゲル層を乾悶し(105℃、4時間)重量を測定し、bとする。膨潤度は a/b で表わす。

本発明方法にて用いる加工設切は街々の方法にて、調製可能であるが、例えば加水調温した競粉をα化(糊化)し、次いで冷却し一部月化(結晶化)した後、乾燥粉砕することにより好都合に調製することができる。上記方法において、第一下程の調温を加工設粉の成分型は、次工程の作薬上の容易さ及び最終加工設粉の品質により、若干異つてくるが、通常30~60第であり、好ましくは40~559である。加水した設粉は、例えばスピードニーダー、パドルミキサーにより提載する。

- 3 -

当時間低温にて保持する。保持時間は、冷却風度と相関があり、一定ではないが、例えば 1 5 ℃にあつては、約 2 時間、 5 ℃にあつては、 3 0 分程度である。

この様にして得た生地を次いで吃燥物末化するのであるが、乾燥効率をよくするため、粗砕した上で、水分6~15 男程度に乾燥、例えば、流動乾燥する。乾燥温度、特に水分含量の高い乾燥初期の温度は、最終製品の膨潤度に影響を与え、局温が80 で以下、好ましくは60 で以下にて乾燥することが重要である。

以上の如くして得た乾燥物を適度の粒度、例えば、150メッシュ程度に迄粉砕することにより、 本発明の原料加工澱粉末となるのである。

本発明にあつては、膨調度 3.0 ~ 6.0 の加工設 粉を使用するのであるが、膨調度 4.0 ~ 5.5 がよ り好ましい。

膨潤度が前記範囲外、即ち、3.0よりも低い場合には、生穀粉と同程度の削壊性しか得られず、また 6.0 より高い場合には、穀粉の一部が容解し

この様にして得た問題酸粉は、次に10~

150℃、好ましくは80~120℃にて加熱期 化するのであるが、捌化方法は、特に限定はなく、 **蒸煮、蒸練機、エクストルーダー等による加熱押** 「し思し夢の手段を使用することができる。しかし ながら、本発明者の知見によれば、この糊化工程 中及び以下の工程にて棚化棚粉を放しく混練する ことは、加工穀粉の膨稠度に影響を与え、引いて は特性を低下させるので、好ましくないことが判 明した。従つて、加熱糊化は、エクストルーダー、 特にスクリユー圧輸比の小さい(好ましくは1: 1~1.2:1)エクストルーダーを使用し且つ低 圧にて(100m/m以下にて)連続的に押し出 し完全に糊化するのが品質及び工程管理上有利で ある。この様にして得た糊化澱粉は次いで、空冷、 水冷、冷蔵、冷凍等の手段にて冷却し糊化穀粉の 一部を結晶化する。

・この冷却工程は品震が20 で以下、好ましくは 10 で以下になる様に冷却し糊化穀粉の一部を結 品化し、前述の膨制度を有する穀粉とすべく、適

- 4 -

糊状を呈する様になり、その結果、鏡剤の内部への水の浸透が阻害され、崩壊が不良となるため、 効果をあげることができない。

本発明にて使用するこの様な加工設粉はその起 原を、問うものではなく、例えば、馬鈴楽、甘藷、 タピオカ等の地下蓝 澱粉、小麦、とうもろこし、 米などの地上澱粉の生澱粉及び物理的、化学的あ るいは生物学的処理を施したものであつてもよく、 その1 種又は2 種以上の混合物であつてもよい。 しかしながら、生澱粉からの加工穀粉にて充分効 果をあげることができるので経済的には生穀粉を 加工処理したものが有利である。また、本発明に 係る崩壊剤に使用する原料として上記の特性を有 する加工穀粉を、単独使用するのが最も効果的で あるが、本加工澱粉が崩壊剤中少なくとも30% 以上、より好ましくは50多以上あれば通常効果 は発現するので、他種被粉や界面活性剤あるいは カルボキシメチルセルロースカルシウム等の崩壊 刑との併用も可能である。

以下、実施例により本発明を詳細に説明する。 - 6 -

実 位 例 1

とうもろこし酸粉に水を添加し、水分合散を50%に調整し、スピードニーグーによりよりは配和し、これをパレル長1.200%、75回転の速度で回転する直径50%のスクリューを新するエクストルーグー(スクリュー圧縮比1)に退兢的に供給した。エクストルーグーのパレル温度は、供給口付近で50℃、中間部分を110℃、ダイ部分を70℃となる如く設定し、圧力を30粒/点に係つた。

かかる条件下にエクストルーダーの圧出孔より押し出された生地を20分間水冷した後、5 で冷蔵庫で冷却し、適宜、切断した後、60での熱風にて水分含有量約8%迄乾燥した。ついで得られた乾燥物を衝撃式粉砕機で粉砕し、篩分して150メッシュ通過の加工級粉末(「製品1」という。)を得た。本品の膨潤度は4.6で、一方未処理澱粉では1.7であった。

- 7 -

品の膨潤度は 5.4 で、一方来処理酸粉では、 1.7 であつた。

次に、実施例1~3により得た製品1~3を用いて、崩壊剤として表1に示した処方によりテスト錠を作成した。得られたテスト錠について、日本薬局方(第9改正)の崩壊試験法(錠剤)に準じて崩壊試験を行ない、設2に示す評価結果を得た。

妻 :

テストル	1	2	3	4	5	6	7	8
局方乳糖	8 9	89	8 9	8 9	8 9	8 9	8 9	99
ステアリン酸カルシウム	,	3	1	1	1	1	1	1
製品 1	10					5	5	
″ 2		10						
" 3			10					
カルボキシメチルセルロ ースカルシウム				10		5		
とうもろこし設粉 ,					10		5	

实版例 2

・ 計 数 数 5 0 部、コーンスクーチ 2 0 部の混合物に水を添加し、混練し、水分合量 4 0 多に調過し、これを実施例 1 で用いたと同一のエクストルーダーを用い中間部温度を 1 0 0 でにした外は実施例 1 と同様にして制化した。所出孔より押し出された生地は 5 で お破庫で 冷却した後、実施例 1 と同じ条件により 佐燥、粉砕を 行ない、 篩別して・1 5 0 メッシュ 通過の加工 数 粉 末 (「製品 2 」という。)を 得た。本品の 膨 潤度は 4.7 で一方未処 思数 粉では 1.7 であつた。

灾施例3

非務級物に水を添加し、水分含量 5 0 多に調湿し、これを中間部温度を 1 0 0 ℃に設定した実施例1にて用いたと同一のエクストルーダーに連続的に供給し初化した。圧出孔より押し出された生地を、実施例1と同じ条件により、冷却、乾燥次いで粉砕を行ない、簡別して 1 5 0 メッシュ通過の加工級粉末(「製品 3 」という。)を得た。本

- 8 -

上記の配合処方の混合粉を直打法により直径 7%、180 町/1錠に打錠し、錠剤硬度 5~8 個/cdの各種テスト錠を制製した。

装 2

テストが	錠剂 崩 竣 時間(分)							
7 / 1/16	能剂则度 5 加/山	6 kg / cd	7 kg/cd	8 kg / cml				
1	4.0 份)	5.3 (分)	6.5 分)	8.3 分)				
2	4.0	5.2	6.4	8.3				
3	3.9	5,1	6.3	8.0				
4	3.9	5.2	6.4	8.3				
5	9.8	1 5.3	(キャッピング)	(キャッピング)				
6	4.0	5.0	6.5	8.2				
7	7.5	3 0.8	1 2.3	1 4.5				
8	3 2.2	(キャッピング)	(キャッピン <u>ク)</u>	(キャッピング)				

上記結果から明らかなごとく本発明による崩壊 剤は、従来の崩壊剤の内、最も崩壊剤が強いカル ボキシノチルセルロースカルンウムに近い崩壊性、で有し、また他の崩壊剤と併用する時にあつてもその効果が大で、更にキャッピング等を生じにくくする等の打錠性改良効果も期待出来る。しかも一般粉を物理的処理のみによって加工したものであるため、極めて安全性の応性を有することの他を会性及び主要との低反応性を有することののである。要としないため、安郎に供給出来る等が最かであり、かつ複雑な製造を必要としないため、安価に供給出来る特別の品質改良に大意に寄与するものである。

特許出願人 味の素株式会社 太陽化学株式会社

c 1

- (1 -